PLUSTEK OPTIC SLIM OS1180 KULLANIM KILAVUZU

Değerli Müşterimiz,

©Plustek ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın.

Markalar

©Plustek Inc. Her hakkı saklıdır. Bu kılavuzun tamamı veya herhangi bir bölümü izinsiz çoğatılamaz. Bu kılavuzda adı geçen tüm ticari markalar ve marka isimleri özgündür.

Yükümlülük

Bu kılavuzdaki tüm içeriğin doğruluğunu sağlamak için azami çaba gösterilmiş olup, firmamız bu kılavuzdaki hatalar veya eksiklikler veya herhangi bir bildirimle ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez. Bu kılavuzun içeriği önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Kullanıcı hataları, kaza veya herhangi bir ihmal sonucu oluşan hatalar ve/veya eksiklikler ile bu kılavuzdaki kullanım talimatlarına uyulmadığı durumlarda firmamızın herhangi bir hukuki sorumluluğu yoktur.

Telif Hakkı

Belirli belgelerin taranması, (çek, banknot, kimlik belgesi, kredi kartları, devlet tahvilleri veya kamuya açık belgeler, kanunen yasaklanmış belgeler) kişinin sorumluluğunda olup, cezai kovuşturmaya tabi tutulabilir. Kitap, dergi, dergi ve diğer materyalleri tararken telif hakkı yasalarından sorumlu ve saygılı olmanızı öneririz.

Çevre Bilgisi

Kullanım ömrü sona eren cihazları geri dönüşüme sokma veya elden çıkarma için lütfen yerel distribütörler veya tedarikçilerden geri dönüşüm ve imha bilgilerini isteyin. Satın almış olduğunuz ürün sürdürülebilir çevresel iyileştirme sağlamak için tasarlanmış ve üretilmiştir. Küresel çevre standartlarına uygun ürünler üretmeye çalışıyoruz. Uygun bir şekilde elden çıkarmak için lütfen yerel makamlarınıza başvurun.

Ürün ambalajı geri dönüşümlüdür.

!!! Geri dönüşüm uyarısı (yalnızca AB ülkeleri için)

Çevrenizi koruyun! Bu ürün ev çöp kutusuna atılmamalıdır. Lütfen bölgenizdeki ücretsiz toplama merkezine verin.

Bu Kılavuzdaki Ekran Örnekleri

Bu kılavuzdaki ekran görüntüleri Windows 7 ile yapılmıştır. Windows Vista/8/10 kullanıyorsanız, işlevleri aynı olmakla birlikte ekranınız biraz farklı görünebilir.

İçindekiler

Giriş
Bu Kılavuzu Nasıl Kullanacaksınız?
Bu Kılavuzun Açıklaması
Simgeler Hakkında Not
Güvenlik Önlemleri
Sistem Gereksinimleri
Kutu İçeriği
Tarayıcıya Genel Bakış
3ölüm 1. Tarayıcının Kurulumu
Yazılım Yükleme Gereksinimleri
Donanım Gereksinimleri
Tarayıcıyı Kurma ve Ayarlama
Adım 1. Tarayıcıyı Bilgisayara Bağlama 8
Adım 2. Yazılımı Yükleme
Adım 3. Tarayıcıyı Test Etme
Ek Yazılım Yükleme
3ölüm II. Tarama
Belgeleri Hazırlama 13
3ölüm II. Tarama
Bölüm II. Tarama 12 Belgeleri Hazırlama 13 Doküman Şekil Şartları 13 Belgeleri Yerleştirme 13
Bölüm II. Tarama 12 Belgeleri Hazırlama 13 Doküman Şekil Şartları 13 Belgeleri Yerleştirme 13 Belgeleri Tarama 13
Bölüm II. Tarama 12 Belgeleri Hazırlama 13 Doküman Şekil Şartları 13 Belgeleri Yerleştirme 13 Belgeleri Tarama 13 Bölüm III. Temizlik ve Bakım 16
Bölüm II. Tarama 12 Belgeleri Hazırlama 13 Doküman Şekil Şartları 13 Belgeleri Yerleştirme 13 Belgeleri Tarama 13 Bölüm III. Temizlik ve Bakım 16 Tarayıcının Temizliği 16
Bölüm II. Tarama 12 Belgeleri Hazırlama 13 Doküman Şekil Şartları 13 Belgeleri Yerleştirme 13 Belgeleri Tarama 13 Bölüm III. Temizlik ve Bakım 16 Tarayıcının Temizliği 16 Temizlik Malzemeleri 16
Bölüm II. Tarama 12 Belgeleri Hazırlama 13 Doküman Şekil Şartları 13 Belgeleri Yerleştirme 13 Belgeleri Tarama 13 Bölüm III. Temizlik ve Bakım 16 Tarayıcının Temizliği 16 Flatbed'in (Tarama Camı) Temizlenmesi 16
3ölüm II. Tarama 12 Belgeleri Hazırlama 13 Doküman Şekil Şartları 13 Belgeleri Yerleştirme 13 Belgeleri Tarama 13 Bölüm III. Temizlik ve Bakım 16 Tarayıcının Temizliği 16 Flatbed'in (Tarama Camı) Temizlenmesi 16 Tarayıcının Kalibrasyonu 17
3ölüm II. Tarama 12 Belgeleri Hazırlama 13 Doküman Şekil Şartları 13 Belgeleri Yerleştirme 13 Belgeleri Yerleştirme 13 Belgeleri Tarama 13 Bölüm III. Temizlik ve Bakım 16 Tarayıcının Temizliği 16 Flatbed'in (Tarama Camı) Temizlenmesi 16 Tarayıcının Kalibrasyonu 17 Bekleme (Stand-By) Modu 17
3ölüm II. Tarama12Belgeleri Hazırlama13Doküman Şekil Şartları13Belgeleri Yerleştirme13Belgeleri Tarama13Bölüm III. Temizlik ve Bakım16Tarayıcının Temizliği16Temizlik Malzemeleri16Flatbed'in (Tarama Camı) Temizlenmesi16Tarayıcının Kalibrasyonu17Bekleme (Stand-By) Modu17Tarama Sayacı18
3ölüm II. Tarama12Belgeleri Hazırlama13Doküman Şekil Şartları13Belgeleri Yerleştirme13Belgeleri Tarama13Bölüm III. Temizlik ve Bakım16Tarayıcının Temizliği16Temizlik Malzemeleri16Flatbed'in (Tarama Camı) Temizlenmesi16Tarayıcının Kalibrasyonu17Bekleme (Stand-By) Modu17Tarama Sayacı183ölüm IV. Sorun Giderme16
Bölüm II. Tarama12Belgeleri Hazırlama13Doküman Şekil Şartları13Belgeleri Yerleştirme13Belgeleri Tarama13Bölüm III. Temizlik ve Bakım16Tarayıcının Temizliği16Temizlik Malzemeleri16Flatbed'in (Tarama Camı) Temizlenmesi16Tarayıcının Kalibrasyonu17Bekleme (Stand-By) Modu17Tarama Sayacı18Bölüm IV. Sorun Giderme19Tarayıcı Bağlantısı10Tarayıcı Bağlantısı10
Bölüm II. Tarama 12 Belgeleri Hazırlama 12 Doküman Şekil Şartları 13 Belgeleri Yerleştirme 12 Belgeleri Tarama 12 Bölüm III. Temizlik ve Bakım 16 Tarayıcının Temizliği 16 Temizlik Malzemeleri 16 Flatbed'in (Tarama Camı) Temizlenmesi 16 Tarayıcının Kalibrasyonu 17 Bekleme (Stand-By) Modu 17 Tarayıcı Bağlantısı 16 Tarayıcı Bağlantısı 16 Tarayıcı Bağlantısı 12 Bekleme (Stand-By) Modu 17 Bekleme (Stand-By) Modu 17 Barayacı 18 Bölüm IV. Sorun Giderme 19 Tarayıcı Bağlantısı 19 Sekleme Karak Özellikler 20

Giriş

Bizi tarayıcı tedarikçiniz olarak seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Yeni tarayıcınız, görüntülerinizi ve elektronik metni bilgisayar sisteminize girmenizi sağlayarak gündelik işlerinizin profesyonelliğini artıracaktır. Tarayıcınızla tek taraflı belgeleri kolayca tarayabilirsiniz.

Tüm ürünlerimiz gibi, yeni tarayıcınız da mükemmel bir şekilde test edilmekte ve eşsiz güvenilirlik ve müşteri memnuniyeti için itibarımızla desteklenmektedir. Gereksinimlerinizin ve ilgi alanlarınızın artmasıyla oluşacak ilave özelliklere sahip ürün ihtiyaçlarınız için de bize tercih etmeye devam edeceğinizi umuyoruz.

Bu Kılavuzu Nasıl Kullanacaksınız?

Bu Kullanım Kılavuzu, tarayıcınızı kurmanız ve çalıştırmanız için talimatlar ve resimler içerir. Bu kılavuz, kullanıcının Microsoft Windows'la ilgili bilgi sahibi olduğunu varsaymaktadır. Eğer, Microsoft Windows'la ilgili bilgi sahibi değilseniz, tarayıcınızı kullanmadan önce Microsoft Windows kılavuzunuza başvurarak Microsoft Windows hakkında daha fazla bilgi edinmenizi öneririz.

Bu kılavuzun Giriş bölümünde kutu içeriği ve bu tarayıcıyı kullanmak için gereken asgari bilgisayar gereksinimleri açıklanmaktadır. Tarayıcınızı monte etmeye başlamadan önce, lütfen tüm parçaların kutu içeriğine dahil edildiğinden emin olunuz. Herhangi bir öğe hasar görmüş ya da eksikse doğrudan tarayıcınızı satın aldığınız firmaya ya da müşteri ilişkileri servisine başvurun.

Bölüm I, tarayıcı yazılımının nasıl kurulacağını ve tarayıcıyı bilgisayarınıza bağlamayı açıklar. Not: Tarayıcı, USB vasıtasıyla bilgisayarınıza bağlanır. Bilgisayarınız USB teknolojisini desteklemiyorsa, bilgisayarınıza USB özelliklerini eklemek için bir USB arabirim kartı satın almalısınız veya anakartınızın USB özellikleri varsa, USB konektörleri satın alıp yükleyiniz. Bu kılavuz, bilgisayarınızın USB'e hazır olduğunu ve boş bir USB bağlantı noktasına sahip olduğunu varsaymaktadır.

Bölüm II, tarayıcınızın nasıl kullanılacağını açıklar.

Bölüm III, tarayıcınızın bakımı ve temizliği hakkında bilgi verir.

Bölüm IV, basit sorunları çözmenize yardımcı olabilecek teknik destek bilgilerini içerir.

Ek A, satın aldığınız tarayıcı özelliklerini içerir.

Ek B, müşteri hizmetleri, sınırlı garanti sözleşmesi ve ürünle ilgili FCC bildirimini içermektedir.

Bu Kılavuzun Açıklaması

Koyu yazılmış yazılar - Bilgisayar ekranınızdaki komutları veya içerikleri temsil eder.

"TAMAMI BÜYÜK" - Önemli not veya bir bölümdeki önemli terimlerin ilk kez kullanılması halinde tamamı büyük harfle belirtilir.

İtalik - Tarayıcınızın üzerindeki düğmeleri veya önemli notları temsil eder.

Simgeler Hakkında Not

Bu kılavuzda, özellikle dikkat edilmesi gereken bilgileri belirtmek için aşağıdaki simgeleri kullanılmıştır.



Yaralanma veya kazaları önlemek için dikkatle izlenmesi gereken prosedür

Unutulmaması gereken bilgiler ve hataları önleyebilecek talimatlar

Referans olması açısından ipuçları

<u>Güvenlik Önlemleri</u>



Bu cihazı kullanmadan önce, gerek kişisel zararı ve gerekse üründe oluşabilecek hasarları ortadan kaldırmak ya da azaltmak adına aşağıdaki önemli bilgileri dikkatlice okuyun.

- 1. Ürün nemden arınmış iç mekanlarda kullanılır. Aşağıdaki durumlarda cihazın içinde nem yoğunlaşması meydana gelip arıza oluşturabilir:
 - Cihaz doğrudan soğuk bir konumdan sıcak bir lokasyona taşındığında,
 - Soğuk bir oda ısıtıldıktan sonra,
 - Cihaz nemli bir odaya konduğunda,

Nem yoğunlaşmasını önlemek için aşağıdaki prosedürü izlemeniz önerilir:

- i. Oda koşullarına uyum sağlamak için aygıtı plastik bir torbada bekletin.
- ii. Cihazı çantasından veya çantanızdan çıkarmadan önce 1-2 saat bekleyin.
- 2. Tarayıcı ile birlikte verilen AC adaptörünü, güç kablosunu ve USB kablosunu kullanın. Diğer AC adaptörlerinin ve kabloların kullanılması arızaya neden olabilir.
- 3. Acil durumlarda AC adaptörünü çabucak fişten çekmeye ihtiyaç duymanız durumunda AC adaptörünün ve güç kablosunun kolay ulaşabileceğiniz şekilde konumlandığından emin olun.
- 4. Hasar görmüş kablolar, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabileceğinden güç kablosunu bükmeden, kazınıp hasar meydana gelmeyecek şekilde düzgün konumlandırın.
- 5. Cihazı belirli bir süre (gece, hafta sonu v.b.) kullanmayacaksanız, yangına neden olabilecek risklerden kaçınmak için cihazın fişini çekin.

- 6. Tarayıcıyı sökmeye, içini açmaya çalışmayın. Elektrik çarpması tehlikesi oluşacağı gibi aynı zamanda tarayıcınızın açılması garantinizi geçersiz kılacaktır.
- 7. Tarayıcı camı kırılabileceğinden, ürünü yerleştireceğiniz alanda çarpma düşmeye karşı önlem alın.
- 8. Tarayıcıyı aşırı titreşime maruz bırakmayın. Titreşim, dahili bileşenlere zarar verebilir.

Sistem Gereksinimleri¹

- Intel Pentium[®] IV 2.4 GHz uyumlu işlemci
- 1 GB RAM
- Kullanılabilir USB 2.0 portu
- DVD-ROM Sürücüsü
- 2 GB Boş Sabit Disk Alanı
- 16-bit renk veya daha üstü destekleyen video kartı
- İşletim Sistemi: Windows Vista / 7/8/10



En iyi performans için; Pentium[®] IV 3.0 GHz veya daha üstü olan sistemler işlemci (veya uyumlu), 2 GB RAM ve 3 GB boş sabit disk alanı önerilir.

<u>Kutu İçeriği²</u>



- 1. Tarayıcı³
- 2. USB Kablosu
- 3. AC Adaptörü
- 4. Hızlı Kurulum Kılavuzu
- 5. Kurulum/Uygulama CD-ROM

¹ Büyük miktarda resim verilerini tararken veya düzenlerken daha yüksek gereksinimler gerekebilir. Buradaki bilgisayar sistem gereksinimleri (anakart, işlemci, sabit disk, RAM, video grafik kartı) genel olarak iyi sonuç alınması için bir kılavuz niteliğindedir. Sisteminiz daha üst seviyede ise daha iyi sonuç alabilirsiniz.

² Gelecekte bu tarayıcıyı taşımanız gerektiğinde ihtiyacınız olacağından kutuyu ve ambalaj malzemelerini saklayın. Ürün ambalajı geri dönüştürülebilir malzemeden üretilmiştir.

³ Bu kılavuzdaki tarayıcı resim (ler) i gerçek tarayıcıdan farklı görünebilir.

Tarayıcıya Genel Bakış



- 1. DOKÜMAN KAPAĞI Kağıdı yerinde tutmaya yardımcı olur ve tarayıcı camını korur.
- 2. DOKÜMAN YASTIĞI Kağıdı yerinde tutar ve görüntünün kaliteli ve doğru alınmasını sağlar.
- 3. TARAYICI CAMI Taranacak dokümanı yerleştirdiğiniz bölümdür.
- 4. REFERANS İŞARETİ Taranacak kağıdın hizalandığı işarettir.
- 5. GÜÇ DÜĞMESİ Tarayıcıyı AÇIK veya KAPALI duruma getirmek için kullanılır.

LED GÖSTERGESİ - Tarayıcının AÇIK-KAPALI durumunu gösterir.

lşık	Durum
MAVİ	Tarayıcı bilgisayara bağlı ve tarama yapmaya hazır
KIRMIZI	Tarayıcı bekleme-STANDBY konumunda. Tarayıcı ile 10 dk. boyunca
	işlem yapılmadığında bekleme (standby)konumuna geçer.
KAPALI	Tarayıcı kapalı. Bilgisayara bağlı değil ya da bilgisayar kapalı

6. SCAN DÜĞMELERİ⁴: Önceden tanımlanmış tarama görevini gerçekleştirmek için bu düğmeye basın.



- 7. GÜÇ ALICISI Dahili AC adaptörünün tarayıcıya bağlanacağı bölümüdür.
- 8. USB GİRİŞİ- Bilgisayarınızdaki USB portuna bağlanacak USB kablosunun tarayıcı tarafındaki girişidir.
- 9. USB HUB⁵- Tarayıcının USB kablo vasıtası ile başka bir tarayıcıya bağlanmasını sağlar.

⁴ Bu kılavuzdaki tarayıcı resim (ler) i gerçek tarayıcıdan farklı görünebilir.

⁵ Bu işlev satın aldığınız tarayıcı modeline bağlı olarak mevcut olmayabilir ya da değişiklik gösterebilir.

Bölüm 1. Tarayıcının Kurulumu

Tarayıcınızı kurmadan önce lütfen tüm parçalara sahip olduğunuzu kontrol edin. Paket içeriğinin bir listesini bu kılavuzun "Kutu İçeriği" bölümünde bulabilirsiniz.

Yazılım Yükleme Gereksinimleri

Tarayıcınız OCR yazılımı (ABBYY FineReader Sprint), tarayıcı sürücüsü ve Plustek DocAction yazılımı ile birlikte gelir. Bu yazılım uygulamalarının tümü, bilgisayarınıza kurulum yapıldıktan sonra yaklaşık 400 megabayt sabit disk alanı kullanır. Yükleme için yeterli alan sağlamak ve görüntüleri taramak ve kaydetmek için en az 1 GB sabit disk alanı önerilir.

Bu USB tarayıcı yalnızca Microsoft Windows Vista/7/8/10 işletim sisteminde çalışabilir.

Donanım Gereksinimleri

Bu tarayıcı, bilgisayarınıza **hot swap** özelliğini destekleyen USB vasıtasıyla bağlanır. Bilgisayarınızın USB özellikli olup olmadığını belirlemek için, aşağıda gösterilenle aynı görünen bir USB girişinin olup olmadığını kontrol etmeniz gerekir. Bazı bilgisayarlarda, bilgisayarın arkasındaki USB bağlantı noktası ve/veya noktaları dolu ve kullanılıyor olabilir. Bilgisayarınızın ön bölümünde, monitörde veya klavyede ek bağlantı noktaları bulunabileceğini unutmayın. Bilgisayarınızdaki USB bağlantı noktasını bulma konusunda sorun yaşıyorsanız, lütfen bilgisayarınızla birlikte verilen donanım kılavuzuna bakın.

Bilgisayarınızı incelediğinizde, genellikle aşağıda gösterildiği gibi görünen bir veya iki dikdörtgen USB girişi bulunur.



Bilgisayarınızda böyle USB portları bulamazsanız, bilgisayarınıza USB özelliklerini eklemek için sertifikalı bir USB arabirim kartı satın almanız gerekir.

<u>Tarayıcıyı Kurma ve Ayarlama</u>

Plustek tarayıcıyı yüklemek için lütfen aşağıda açıklanan prosedürleri adım adım izleyin.

	Öncelikle Tarayıcınız için Uygun Yeri Seçiniz!
DİKKAT	 Tarayıcı kurulumunu ve taramayı başlatmadan önce tarayıcınızı düz bir yerde konumlandırdığınızdan emin olun. Eğimli veya düzgün olmayan yüzeyler kağıt besleme hatalarına, tarayıcı başarına yeya kişişel yaralanmalara peden olabilir.
	 Tarayıcıyı tozlu ortamlarda kullanmaktan kaçının. Toz parçacıkları ve toz benzeri yabancı cisimler üniteye zarar verebilir.

Adım 1. Tarayıcıyı Bilgisayara Bağlama

Eğer tarayıcınızın USB HUB fonksiyonu⁶ yoksa aşağıdaki adımları izleyiniz.





Tarayıcı güç adaptörünü takmadan veya prizden çekmeden önce tarayıcının KAPALI olduğundan emin olun.

⁶ USB hub tarayıcıya dahil değildir. Bir hub kullanıyorsanız, kendi harici güç adaptörüne sahip bir hub kullanmanız önerilir.

- 1. AC adaptörünü tarayıcının güç alıcısına takın.
- 2. Güç kablosunun diğer ucunu standart bir AC elektrik prizine takın.
- 3. Birlikte verilen USB kablosunun kare ucunu tarayıcının arkasındaki USB bağlantı noktasına takın.
- 4. USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarınızdaki kullanılabilir bir USB portuna takın.
- 5. Tarayıcınızı bir USB hub'a⁷ bağlamayı planlıyorsanız, hub'ın bilgisayarınızdaki USB portuna bağlı olduğundan emin olun. Ardından tarayıcıyı USB hub'a bağlayın.

Eğer tarayıcınızın USB HUB fonksiyonu⁸ varsa aşağıdaki adımları izleyiniz.





Tarayıcı güç adaptörünü takmadan veya prizden çekmeden önce tarayıcının KAPALI olduğundan emin olun.

- 1. AC adaptörünü tarayıcının güç alıcısına takın.
- 2. Güç kablosunun diğer ucunu standart bir AC elektrik prizine takın.
- 3. Birlikte verilen USB kablosunun kare ucunu tarayıcının arkasındaki USB bağlantı noktasına takın.
- 4. USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarınızdaki bir USB portuna takın.
- 5. Tarayıcınızı bir USB hub'a bağlamayı planlıyorsanız, hub⁹'ın bilgisayarınızdaki USB portuna bağlı olduğundan emin olun. Ardından tarayıcıyı USB hub'a bağlayın.
- 6. Diğer USB kablosunun dikdörtgen ucunu bu tarayıcının arkasındaki USB hub'a takın.
- 7. Diğer tarayıcının USB portuna USB kablosunun kare ucunu takın.

⁷ USB hub tarayıcıya dahil değildir.

⁸ Bu işlev satın aldığınız tarayıcı modeline bağlı olarak mevcut olmayabilir ya da değişiklik gösterebilir.

⁹ Bu işlev satın aldığınız tarayıcı modeline bağlı olarak mevcut olmayabilir ya da değişiklik gösterebilir.

Adım 2. Yazılımı Yükleme

- 1. Tarayıcınızı ON/AÇIK konuma getirin.
- Bilgisayarınızdaki USB bileşenler doğru şekilde çalışıyorsa, tarayıcıyı otomatik olarak algılayarak "Yeni Donanım Ekle Sihirbazı – Add New Hardware Wizard" veya "Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı-Found New Hardware Wizard" başlatılmasını sağlayacaktır.



Tarayıcı bağlıyken bilgisayarınız kapalıysa, bilgisayar açıkken ve Windows başlatılıncaya dek "Yeni Donanım Ekle Sihirbazı – Add New Hardware Wizard " mesajı görüntülenmeyecektir.

3. Windows Vista için:

- a. "Yeni Donanım Bulundu-Found New Hardware" penceresi görüntülendiğinde "Locate and Install driver software (recommended)" seçeneğini işaretleyin.
- b. "Kullanıcı Hesabı Kontrolü-**User Account Control**" iletişim kutusu açıldığında **Continue** düğmesine tıklayın.
- c. Sistem, "USB Tarayıcınızla birlikte gelen diski takın-Insert the disc that came with your USB Scanner" uyarısı verdiğinde tarayıcınızla birlikte gelen Kurulum / Uygulama DVD-ROM'unu DVD-ROM sürücünüze takın ve İleri-Next düğmesine tıklayın. Daha sonra lütfen 6. prosedüre atlayın.
- 4. Windows 7 için:

Kurulum / Uygulama CD'si birkaç tarayıcı modelini içeriyorsa

- a. Tarayıcınızla birlikte gelen Kurulum/Uygulama DVD-ROM'unu DVD-ROM sürücüsüne takın. Otomatik açılan pencereden **Run install.exe** seçin ve çalıştırın.
- b. **User Account Control** iletişim kutusu açılırsa **Yes** düğmesine tıklayın. Açılan kurulum mesajındaki talimatları uygulayın.
- c. Device Manager penceresinde, Other Devices altında bu tarayıcıya sağ tıklayın ve açılan menüden Update Driver Software seçin. Görüntülenen pencerede Browse my computer for driver software seçin ve Browse düğmesine tıklayın.
- d. Browse For Folder penceresinde, bu tarayıcı sürücüsünü içeren klasörü veya DVD-ROM sürücüsünü seçin ve bir önceki ekrana dönmek için OK düğmesine tıklayın. Eğer Windows Security penceresi görüntülenirse Next düğmesini tıklayın ve Install this driver software anyway seçin. Daha sonra 7. prosedüre atlayın.

Kurulum / Uygulama CD'si sadece bir tarayıcı modeli için olduğunda

- a. Tarayıcınızla birlikte gelen Kurulum / Uygulama DVD-ROM'unu DVD-ROM sürücünüze takın. **AutoPlay** penceresinde **Run Install.exe** yi tıklayın.
- b. **User Account Control** iletişim kutusu açılırsa **Yes** düğmesine tıklayın. Ardından 7. prosedüre geçin.

- 5. Windows 8 ve Windows 10 için:
 - 1. Tarayıcınızla birlikte gelen Kurulum/Uygulama DVD-ROM'unu DVD-ROM sürücünüze takın. Açılır penceredeki bildirimi tıklayın, **AutoPlay** penceresinde **Run Install.exe** tıklayın.
 - 2. User Account Control iletişim kutusu açılırsa Yes düğmesine tıklayın. Ardından 7. prosedüre geçin.
- 6. Sistem kurulumu tamamladığında **Finish** düğmesine tıklayın.
- 7. Yeni tarayıcınızın gerektirdiği tüm yazılımları yüklemek için ekrandaki talimatları uygulayın. Açılır pencere görüntülenirse Next e tıklayın ve Windows Security penceresinde Install this driver software anyway seçeneğini tıklayın, yüklemenin tamamlanmasının ardından Finish düğmesini tıklayın.
- 8. Yazılım yüklendikten sonra, açık olan tüm uygulamaları kapatın ve bilgisayarınızı yeniden başlatmak için **Finish** düğmesini tıklatın.



Sürücü ve yazılımı ileride yeniden yüklemeniz gerekebileceğinden Kurulum/Uygulama DVD'sini saklayın.

Adım 3. Tarayıcıyı Test Etme

Aşağıdaki test prosedürü, tarayıcının bilgisayarınızla ve tarama yazılımı ile düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol eder. Tarayıcınızı test etmeden önce, tüm bağlantıların yapıldığından emin olmak adına bağlantıları bir kez daha kontrol edin.

Camdan taramayı test etmek için:

1. Tarayıcının belge kapağını açın. Belgeyi tarayıcı camının üzerine yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin. Dokümanın sol üst köşesini referans işaretine göre hizalayın.



- 2. Tarayıcınızın kapağını yavaşça kapatınız.
- 3. Button Configuration penceresini açmak için aşağıdaki seçeneklerden birini izleyiniz.
 - Windows Görev Çubuğundaki DocAction Hikonuna çift tıklayın.
 - DocAction simgesini sağ tıklayın Windows görev çubuğunda açın ve açılan menüden
 Button Configuration ... 'nı seçin.
- 4. Button Configuration penceresinin sol bölmesindeki **Scan** simgesini tıklattığınızda sağdaki bölmede geçerli düğme ayarları görüntülenir. Button Configuration penceresinde, **File Utility** tanımlamak için **Button Template** listesinden seçim yapın. Varsayılan klasör kaydetme şablonu Saving Folder listesinde görülür.
- 5. Tarayıcının **Scan** düğmesine basın; tarama hemen başlar. Varsayılan kaydetme klasöründe belgenin taranmış bir görüntüsünü kaydedilir, bu da Tarayıcınızın düzgün çalıştığı anlamına gelir.

Ek Yazılım Yükleme

Tarayıcınız TWAIN ile uyumludur ve hemen hemen tüm mevcut TWAIN uyumlu yazılımlarla çalışır. Tarayıcınızla birlikte kullanılmak üzere ek yazılım satın alırsanız, lütfen TWAIN standardına uygun olduğundan emin olun.

Bölüm II. Tarama

Tarayıcınızın belirli bir yazılım programıyla yönlendirilmesi gerekir. Tarayıcıdan edinilen tüm belge veya resimler (metin veya resim olsun) bilgisayarınız tarafından görüntü olarak işlendiğinden, çoğu tarama büyük olasılıkla taranan görüntüleri görüntüleyebileceğiniz, düzenleyebileceğiniz, kaydedebilecek ve çıkarabileceğiniz bir görüntü düzenleme programından yapılacaktır.

Metin belgelerini tarama ve bunları bir kelime işlemcide düzenlemeye ne dersiniz? Bu, Optik Karakter Tanıma (OCR) yazılımı ile mümkündür. OCR yazılımı, metin belgelerini taramaktan oluşturulmuş görüntü dosyalarını, kelime işlemciler tarafından görüntülenebilir, düzenlenebilir ve kaydedilebilen metin dosyalarına dönüştürür. OCR programı Kurulum/Uygulama DVD-ROM'u içeriğine dahildir ve tarayıcıyı bu şekilde kullanmak istiyorsanız, içerdiği OCR yazılımını yüklemeniz gerekir.

Tarayıcınızın işlemini bilgisayarınız ve diğer çevre birimleri ile sorunsuz bir şekilde bütünleştiren DocAction programı, çeşitli tarama işlevlerini gerçekleştirmenin hızlı ve kolay bir yolunu sunar. DocAction ile her seferinde tarama ayarları düzenlemenize gerek yoktur. Tarayıcının ön panelindeki herhangi bir düğmeye basmanız veya ekrandaki DocAction'ın herhangi bir tarama menü öğesini tıklamanız yeterlidir. Tarayıcı kağıt belgelerinizi taramaya başlar ve onları atanmış hedefinize aktarır. Hedef bir yazıcı, e-posta programınız, disk sürücülerinizdeki dosyalar, bir görüntü düzenleme programı vb. olabilir.

Bu programda tarama yaparken karşılaşabileceğiniz sorularınız için lütfen ilgili programın çevrimiçi yardımına bakın.

Bu bölümde tarayıcı işlemlerinin üç önemli adımı açıklanmaktadır. Bunları iyice okuyun ve doğru kullanım ve en iyi tarayıcı performansını elde etmek için yönergeleri izleyin.

Adım 1. Belgeleri Hazırlama

Adım 2. Belgeleri Yerleştirme

Adım 3. Belgeleri Tarama

Belgeleri Hazırlama

Taramadan önce dokümanın uygun bir şekilde hazırlanması, kağıt besleme hatalarını ve tarayıcıya verilebilecek olası zararları önleyebilir.

Doküman Şekil Şartları

Belgelerinizin kağıt boyutlarının tarayıcı tarafından kabul edilebilir olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bu kılavuzun "Ek A: Özellikler" bölümüne bakın.

Belgeleri Yerleştirme

Flatbed'i (Tarama Camı) Kullanma

- 1. Tarayıcının belge kapağını açın.
- 2. Belgeyi tarayıcı camının üzerine taranacak yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin. Dokümanın sol üst köşesini referans işaretindeki okla hizalayın.



3. Doküman tarayıcınızın kapağını yavaşça kapatın.

Belgeleri Tarama

Doküman taraması için 3 farklı yol vardır.

- 1. Herhangi bir TWAIN uyumlu uygulama programında TWAIN arayüzümüz aracılığıyla tarayıcıdan görüntü elde ederek.
- 2. Tarayıcı panelindeki düğmelerden tarama yaparak.
- 3. Ekrandaki DocAction'ın Execute menüsünden tarama yaparak.

TWAIN arabirimi ve DocAction yazılımı, tarayıcı sürücüsü ile birlikte sisteminize otomatik olarak yüklenir.

DİKKAT	Taramaya başlamadan önce;
	1. Bilgisayarınızın ve tarayıcınızın açık olduğunu,
	III.
	2. Windows Görev Çubuğunda 🔚 simgesinin göründüğünü,
	3. Kağıdın tarayıcının Flatbed (Tarama Camı) bölümüne uygun bir şekilde
	yerleştirildiğinizi
	kontrol edin.

TWAIN Arayüzü ile Tarama

TWAIN programı tarayıcınızla birlikte gelen çok önemli bir yazılım parçasıdır. Bu program, görüntüleri görüntülemek ve düzenlemek için kullandığınız görüntü düzenleme yazılımı ve tarayıcı donanımı arasındaki bir arabirim görevi görür. TWAIN programı, taranan görüntünün kalitesini tanımlamak için bir dizi ayar yapmanıza izin verir.

Profile:				•	S	ave	Man	age
Main Advanced Preferences About	an	3	6	9	12	15	18	21
Scan Type: Flatbed Reflective								
Individual Settings	3							
🦵 Merge Pages 🔲 Split								
C Horizontally 🤄 Vertically	6							
Manual Merging Adjustment								
Page Size: Max. Scan Area 📃 💌	1 -							
Scan Mode: 24-bit Color 🔹	1 -							
Document Type: Photo & Text	5							
Besolution: 150	1 8							
	2							
	2 -							
Page Settings								
🔽 Auto Crop 🔲 Auto Rotate	7							
T Auto Deskew 🔽 Auto Density	-							
Rotate: None, Inverse: Off Flip Horizontally: Off, Flip Vertically: Off Configure								
0.00, Y=0.00, W=21.59, H=29.69 6.40 MB								1
Scan Preview Exit Help	1							

Tarayıcı Panelinden veya DocAction'ın Menüsünden Tarama

Tarayıcı panelindeki düğme ayarları DocAction aracılığıyla yapılandırılır. DocAction size en sık kullanılan tarama işlevlerine hızlı erişim sunar. Aynı ayarlarla art arda tarama yapmanız ve görüntüleri aynı hedefe göndermeniz gerektiğinde özellikle yararlıdır.

Bu kılavuzda, tarayıcı işlemlerini göstermek için tarayıcı panelindeki düğmeler kullanılacaktır. Tarama gerçekleştirmek için DocAction ekranındaki Execute menüsünü de kullanabilirsiniz.

Buton Ayarlarının Konfigürasyonu

Tarayıcı düğmeleriyle ilk taramanızı yapmadan önce düğme ayarlarını gereksinimlerinize ve tercihlerinize göre yapılandırmanız önerilir. DocAction'da düğme ayarlarını yapılandırmanın veya görüntülemenin iki yolu vardır:

Windows görev çubuğundaki

simgesine çift tıklayın

simgesini sağ tıklayın ve açılan menüden Button

• Windows görev çubuğundaki Configuration'ı seçin.

"Button Configuration" penceresinde, pencerenin sol tarafında bir dizi simge bulabilirsiniz. Her simge, tarayıcı panelindeki tek dokunmalı düğmeye (aynı zamanda DocAction ekranındaki Execute menüsü) karşılık gelir. Sol bölmede herhangi bir simgeyi tıklattığınızda, o anki düğme ayarları hemen sağ bölmede görüntülenir. Ayarları istediğiniz gibi düzenleyebilirsiniz.

Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için **Button Configuration** penceresindeki **Help** düğmesine tıklayın.

Buton ile Tarama Yapmak

Bu tarayıcıdan belge veya resim taramak çok kolaydır. Aşağıda açıklanan iki adım izleyin:

 Dokümanı veya resmi tarayıcıya yerleştirin.(Taranacak kağıtları Flatbed (Tarama Camı'na) bölümüne düzgün yerleştirebilmek için daha fazla bilgiye ihtiyacınız varsa bu kılavuzun Tarama isimli II. Bölümüne bakabilirsiniz.)



OCR amacıyla yalnızca metin belgelerini yerleştirin. Fotoğrafları OCR düğmesini kullanarak taramayın.

- 2. Taramaya başlamak için aşağıdakilerden birini seçebilirsiniz:
 - Tarayıcı panelinin düğmesine basın.
 - Windows görev çubuğundaki 📛 simgesini sağ tıklayın. Açılan menüden Execute öğesini seçin. Açılan pencerede istenen düğme işlevini tıklayın.

Tarayıcı hemen taramaya başlar ve **Button Configuration** penceresinde ayarladığınız ayarlara göre ilgili eylemi gerçekleştirir.

Bölüm III. Temizlik ve Bakım

Tarayıcınız bakım gerektirmeyecek şekilde tasarlanmıştır. Bununla birlikte, temiz ve özenli kullanım ile tarayıcınızın sorunsuz çalışmasını sağlayabilirsiniz.

Tarayıcının Temizliği

Taranan kağıtlardaki kağıt tozu, ortam tozu, mürekkep ve toner tarayıcınızın kirlenmesine sebep olabilir, bu da görüntü kalitesi düşüklüğü veya belge besleme hatalarına neden olabilir. Tarayıcınızı sıklıkla temizlemek tarama sonucunun daha iyi olmasını sağlayarak, verimliliğinizi artırır.



Temizlemeden önce tarayıcıyı kapatın. Tarayıcınızın güç kablosunu ve USB kablosunu çıkarın. Camın ve/veya tarayıcının ortam sıcaklığına kadar soğuması için birkaç dakika bekleyin.

• Tarayıcıyı temizlemeden önce ve sonra ellerinizi su ve sabun ile yıkayın.

Temizlik Malzemeleri

Tarayıcınız temizlemek için aşağıdaki malzemeleri hazırlayın:

- Temizleme bezi yumuşak, kuru ve tüy bırakmayan (veya pamuklu bez)
- Aşındırıcı olmayan temizleyici İzopropil alkol (% 95). SU KULLANMAYIN.



- Alternatif olarak, tarayıcı camını temizlemek için cam temizleyicisi veya nötr bir deterjan kullanabilirsiniz.
- Ancak, her ikisini aynı anda KULLANMAYIN.
- Farklı temizleme malzemelerinin kullanılması tarayıcınıza zarar verebilir.

Flatbed'in (Tarama Camı) Temizlenmesi

1. Tarayıcının kapağını açın.



- 2. Yukarıdaki alanları temizleyici ve nemli bezle silin.
- 3. Temizlenen alanların tamamıyla kurumasını bekleyin.
- 4. Doküman tarayıcı kapağını yavaşça kapatın.

Tarayıcının Kalibrasyonu

Beyaz alanların renkli görünmesi veya taranan orijinalin çok fazla renk içermesi durumlarında tarayıcınızı kalibre etmeniz gerekir. Bu, optik bileşenlerde oluşabilecek değişkenlikleri zamanında ayarlamanıza ve telafi etmenize yardımcı olur.

Aşağıda tarayıcının nasıl kalibre edileceği açıklanmaktadır:

- Sırasıyla Start > All Programs > Tarayıcınızın Model Adı > Calibration Wizard. tıklayın. (Windows 8 kullanıcıları için: Charm barı açmak için farenizin imlecini ekranınızın üst veya alt sağ köşesine getirin. Charm bar'daki Search'ı tıklayın, Tarayıcınızın model adını bulana kadar sağa ilerlemek için imlecinizi ekranın sağ kenarına getirin ve ardından Calibration Wizard'ı tıklayın.)
- 2. Açılan Calibration Wizard'dan Next'i seçin.
- 3. Ardından **Calibrate Now...** seçeneğini tıklayın.
- 4. Kalibrasyon tamamlandıktan sonra **OK** ve ardından **Finish'i** tıklatın.

Bekleme (Stand-By) Modu

Güç tüketiminden tasarruf etmek için, tarayıcı bir süre boşta kaldıktan sonra bekleme moduna girer. Tarayıcıyı otomatik olarak bekleme moduna girmemesi için bekleme modunu devre dışı bırakabilir veya boşta kalma süresi tanımlayabilirsiniz.

- Windows START menüsünden, All Programs'ın üzerine gelin> Tarayıcınızın Model Adı (Model Adı) ve ardından Scanner Utility'yi (Tarayıcı Yardımcı Programı) tıklatın. (Windows 8.1 kullanıcıları için: Charm çubuğunu açmak için farenizin imlecini ekranınızın üst veya alt sağ köşesine getirin. Start charm'ını tıklayın, ardından ekranın sol alt köşesindeki aşağı ok düğmesine tıklayın. Tarayıcınızın Model Adı'nı Scanner Model Name bulana kadar sağa ilerlemek için imlecinizi ekranın sağ kenarına getirin ve ardından Tarayıcı Yardımcı Programını Scanner Utility'yi tıklayın.)
- 2. Açılan Tarayıcı Yardımcı Programı –Scanner Utility penceresinin **StandBy Mode** bölümünde, seçeneğinizin düğmesine tıklayın:
 - a. Standby Bekleme Modunu devre dışı bırakmak için: **Disable Stanby Mode** düğmesini tıklayın.
 - b. Otomatik Bekleme Moduna (Uyku-Sleep) girmek için: Önce **Sleep** düğmesini tıklayın ve tarayıcının otomatik olarak Bekleme Moduna-Standby girmesini istediğiniz süreyi yukarı veya aşağı okları kullanarak ayarlayın.



Tarayıcı, 10 dakika boşta kaldıktan sonra bekleme moduna girer. Tarayıcıyı normal durumuna döndürmek için tarayıcı panelindeki herhangi bir tarayıcı düğmesine basmanız yeterlidir.

3. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için **OK** düğmesine tıklayın.



- Tarayıcıyı tamamen kapatmak için tarayıcının güç düğmesine basın.
- Tarayıcı uzun süre kullanılmayacaksa tarayıcıyı kapatın ve daha sonra güç kablosunu prizden çekin.

Varsayılan ayarları geri yüklemek için **Default**'ı tıklatabilirsiniz. Tarayıcıyı güç tasarrufundan uyandırmak için herhangi bir düğmesine basabilirsiniz.

<u>Tarama Sayacı</u>

Tarayıcı tarafından taranan sayfalar Sayaç Yardımcı Programı (Counter Utility Program), tarafından otomatik olarak sayılır.

Tarayıcınızın sarf malzemelerini değiştirdikten sonra lütfen sayacı sıfırlayın. Windows **START** menüsünden **All Programs> Tarayıcınızın Model Adı** üzerine gelin ve ardından **Scanner Utility** Programı'nı tıklatın. (Windows 8.1 kullanıcıları için: **Charm** çubuğunu açmak için farenizin imlecini ekranınızın üst veya alt sağ köşesine getirin. **Start'ı** tıklayın, ardından ekranın sol alt köşesindeki aşağı ok düğmesini tıklayın. **Apps** ekranı açılır. Tarayıcınızın model adını bulana kadar (**Tarayıcınızın Model Adı)** sağa ilerlemek için imlecinizi ekranın sağ kenarına getirin ve ardından **Scanner Utility** tıklayın. Tarayıcı Yardımcı Programı **Scanner Utility** penceresi açılır. Counter Utility bölümünü bulun. Sayaç Yardımcı Programı - Counter Utility hakkında daha fazla bilgi edinmek için **Scanner Utility** - Tarayıcı Yardımcı Programının çevrimiçi yardımına bakın.

Bölüm IV. Sorun Giderme

Tarayıcınızla ilgili sorunlarla karşılaşırsanız, lütfen bu kılavuzdaki kurulum ve tarama talimatlarını gözden geçirin.

Müşteri hizmetleri veya onarım talep etmeden önce lütfen bu bölümdeki bilgilere başvurun ve sorun giderme bilgilerini bulabileceğiniz –FAQ-SSS (Sık Sorulan Sorular) bölümümüze bakın. Windows **START** menüsünden, **All Programs> Tarayıcınızın Model Adı** üzerine gidin ve ardından –**FAQ** -**SSS'**i tıklatın.

(Windows 8 kullanıcıları için: **Charm** barı açmak için farenizin imlecini ekranınızın üst veya alt sağ köşesine getirin. **Charm** bar'daki **Search'ı** tıklayın, App's ekranı görünecektir. Apps ekranında boş bir alana tıklayın. Tarayıcınızın model adını bulana kadar sağa ilerlemek için imlecinizi ekranın sağ kenarına getirin ve ardından **FAQ-SSS'**yı tıklayın.)

Tarayıcı Bağlantısı

Tarayıcınızdaki bağlantı sorunlarını giderirken ilk adım tüm fiziksel bağlantıları kontrol etmektir. simgesi Windows görev çubuğunda bulunur ve tarayıcı yazılımının doğru şekilde başlatılıp başlatılmadığını ve tarayıcı ve bilgisayar birbirleriyle iletişim kurduğunu gösterir.

凬

₽	Program başarılı bir şekilde başlatıldı. Tarayıcı bilgisayara bağlı ve taramaya yapmak için hazır.
×	Tarayıcı bilgisayara bağlı değil.
İkon Yok	Tarayıcı bilgisayara bağlı ya da bilgisayarla bağlantısını kesmediyse, siz programı sonlandırmayı seçmişsiniz.

EK: A Teknik Özellikler¹⁰

Plustek OpticSlim 1180				
Görüntü Sensörü	CIS			
lşık Kaynağı	LED			
Tarama Modları	Renk: 48-bt Giriş; 24-bit Çıkış			
	Gri Tonlama: 16-bit Giriş; 8-bit Çıkış			
	B/W:1 bit çıkış			
Tarama Alanı (En x Boy)	Max: 2976 x 431,8 mm (12" x 17"), A3			
Günlük Tarama Sayfa Adedi	2500			
Güç Sağlayıcı	24 Vdc/0,75 A			
Arayüz	USB 2.0			
Net Ağırlık	4,32 Kgs (9,52 Lbs)			
Boyutlar	589 x 407 x 68 mm (23,18" x 16,02" x 2,67")			
Protokol	TWAIN uyumlu			

Eğer tarayıcı modelinin xxxxH ise, bu cihazınızın USB hub fonksiyonu olduğu anlamına gelir.

¹⁰ Donanım özellikleri, önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

EK: B Teknik Servis ve Garanti

Tarayıcınızla ilgili sorun yaşarsanız, lütfen bu kılavuzdaki kurulum talimatlarını ve sorun giderme önerilerini gözden geçirin.

Müşteri hizmetleri hakkında daha fazla bilgi için web sitemizi <u>www.plustek.com</u> ziyaret edin. Daha fazla yardım için web sitesinde listelenen müşteri destek telefon numaramızı arayın. Müşteri Temsilcilerimiz Pazartesi'den Cuma'ya 09:00 -17:30 saatleri arasında size yardımcı olmaktan memnuniyet duyacaklardır.

Gecikmeleri önlemek için lütfen aramadan önce şu bilgileri bulundurun:

- Tarayıcınızın modeli ve model numarası
- Tarayıcı seri numarası (tarayıcının alt kısmında bulunur)
- Tarayıcının DVD versiyonu ve parti numarası
- Sorunun ayrıntılı bir açıklaması
- Bilgisayar üreticiniz ve model numarası
- CPU'nuzun hızı (Pentium 133, vb.)
- Geçerli işletim sisteminiz ve BIOS'unuz (isteğe bağlı)
- Yazılım paketi ya da paketlerinin adı, sürümü veya sürüm numarası ve yazılımın üreticisi
- Yüklü diğer USB aygıtları